

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Генератор бензиновый TSS SGG 9000 EHA

Артикул: 190018

www.kratonshop.ru



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	9 кВт
Тип запуска	Электростарт

Цена без учета доставки: **0 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность номинальная, кВт	8,5
Мощность номинальная, кВА	8,5
Мощность максимальная, кВт	9,0
Мощность максимальная, кВА	9,0
Напряжение (В)	230
Количество фаз	1
Частота, Гц	50
Объем топливного бака (л)	27,5
Расход топлива при 75% мощности л/ч	2,8
Вид топлива	бензин

Уровень шума (dB/7м)	80
Исполнение	открытое
Тип запуска	электростартер/ABP
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	9
Количество розеток 380В	0
Количество розеток 220В	2
Вольтметр	да
Модель двигателя	192F-2D-T
Количество цилиндров	1
Рабочий объём двигателя (л)	0.46
Частота вращения коленвала (об/мин)	3000
Система охлаждения	воздушная
Тактность двигателя	4
Ёмкость масляной системы (л)	1,4
Рекомендуемый тип масла	SAE 10W-30
Установленный аккумулятор V	12
Датчик уровня топлива	да
Глушитель	да
Масса, кг	105
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	860x600x610

Бензогенератор с электростартом и с разъемом для подключения блока автоматики. **TSS SGG 9000 EHA** предназначен для выработки электроэнергии с основными характеристиками: напряжение - 220 вольт, частота 50 Гц и номинальной мощностью 8,5 кВт.

#### Область применения:

- Однофазный бензиновый генератор 8,5 кВт совершенно незаменим для множества ситуаций, где требуется недорогой, мобильный, неприхотливый и простой в эксплуатации источник независимого электроснабжения
- Бензиновая электростанция с максимальной мощностью 9 кВт не только отлично справится с созданием резервного электропитания в случаях отключения электроэнергии, но и гарантирует стабильную работу в качестве главного источника питания
- Российский бензогенератор может применяться на даче, в коттедже, в автосервисе, коммунальной и строительной сфере, уличной торговле или летнего кафе, для подключения бытовых приборов или строительного инструмента
- Электрогенератор бензиновый работает на бензине АИ-92. Рекомендуемое к эксплуатации масло SAE 10W30

#### Особенности:

- Интеллектуальный модуль с многофункциональным дисплеем предлагает эффективный способ контроля параметров работы (на дисплее отображаются часы работы бензогенератора, напряжение, частота тока)
- Электронная система аварийной защиты (контролирует параметры работы станции и, при необходимости, выключит генератор, в том числе по перегрузке или по низкому уровню масла)
- Электронное зажигание не требует дополнительных настроек, что упрощает обслуживание двигателя в течение всего срока службы
- Автоматический регулятор напряжения обеспечивает высокое качество выходного напряжения
- Панель управления комплектуется разъемом для подключения блока автоматики
- Топливный бак увеличенного объема обеспечивает автономную работу агрегата в течение 9 часов, с учетом обеспечения режима охлаждения
- Тепловой автоматический выключатель для защиты от перегрузок и короткого замыкания

В бензиновых генераторах используются двигатели воздушного охлаждения с верхним расположением клапанов (OHV), оснащенные электронной системой зажигания. Верхнее расположение клапанов (OHV) увеличивает моторесурс, уменьшает теплонапряженность двигателя и позволяет получить:

- Более высокую выходную мощность в меньшем рабочем объеме
- Полное и эффективное сгорание топлива
- Уменьшение кремниевых отложений
- Увеличение ресурса работы клапанов.

Бензогенераторы TSS оснащаются синхронным генератором с автоматическим регулятором напряжения, обеспечивающим высокий уровень стабильности выходного напряжения и устойчивости к перегрузкам.

**Комплект поставки:**

- Генератор бензиновый TSS SGG 9000 EHA
- Индикатор давления в системе смазки двигателя
- Тепловой автоматический выключатель
- Поплавковый указатель топлива
- Счетчик моточасов
- Вольтметр
- Аккумулятор
- Розетки: 220В – 16А 1 шт.(европейского стандарта) и 220В - 32А 1 шт.(промышленная), что позволяет подключать разные электроинструменты
- Вилка, для подключения общей нагрузки, 2 шт.
- Разъем для АВР
- Выход на 12В для зарядки аккумулятора
- Набор проводов для встроенного зарядного устройства
- Свечной ключ
- Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон производителя
- Упаковка



[Блок АВР](#)

Сформировано 08.04.2026 22:16 · KRATONSHOP.RU